

Государственное общеобразовательное учреждение Тульской области
«Яснополянский образовательный комплекс им.Л.Н.Толстого»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГОУ ТО
«Яснополянский комплекс»

В.Д.Киселёв

2023 г.



Положение
о системе управления промышленной безопасностью на опасном
производственном объекте:

Сеть газопотребления ГОУ ТО «Яснополянский комплекс»

СУПБ - 001-000-2021

д. Ясная Поляна
2023 г.

Содержание

Введение.....	3
1. Область применения	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Термины и определения	4
4. Задачи в области промышленной безопасности	5
5. Структура системы управления промышленной безопасностью	6
6. Функции, права и обязанности руководителей, их заместителей, работников в области промышленной безопасности	7
7. Опасный производственный объект, на который распространяется действие системы управления промышленной безопасностью в ГОУ ТО «Яснополянский комплекс»	12
8. Порядок проведения консультаций с работниками опасных производственных объектов и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности	12
9. Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью	13
10. Порядок планирования работ, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью, и перечень документов планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах	13
11. Порядок проведения анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью, разработки и осуществления корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности	14
12. Организация информационного обеспечения в рамках системы управления промышленной безопасностью.....	15
13. Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации в области промышленной безопасности руководителей и работников ГОУ ТО «Яснополянский комплекс». Порядок проведения обучения и проверки знаний работников в области промышленной безопасности	15
14. Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью ..	15
15. Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на опасных производственных объектах.....	16
16. Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий	16

Введение

1. Настоящее Положение разработано в соответствии со статьей 11 пунктами 3 и 4 Федерального закона №116-ФЗ от 21.07.97г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями на 8 декабря 2020 года), согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 17 августа 2020 года N 1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью».

2. Настоящее Положение разработано в целях обеспечения организации системы управления промышленной безопасностью на опасном производственном объекте – Сеть газопотребления ГОУ ТО «Яснополянский комплекс» (далее по тексту - Объект).

Адрес местонахождения учреждения: 301214, Щекинский р-н, д. Ясная Поляна, д.23-а.

1. Область применения

1.1. Настоящее Положение определяет основные требования к организации системы управления безопасностью в ГОУ ТО «Яснополянский комплекс».

1.2. Настоящее положение определяет:

- организацию работы по обеспечению безаварийной и безопасной работы;
- систему обучения персонала предприятия по промышленной безопасности;
- анализ состояния промышленной безопасности; разработку мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
- производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности;
- функциональные обязанности и ответственность работников предприятия по обеспечению промышленной безопасности;
- оценку работы по промышленной безопасности и охране труда.

2. Нормативные ссылки

В настоящем Положении использованы ссылки па следующие законодательные акты и нормативные документы:

- *Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями на 8 декабря 2020 года);*
- *Приказ Ростехнадзора от 09.03.2023 № 103 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методические рекомендации по разработке систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты»;*
- *Приказ от 19 августа 2011 года N 480 Об утверждении Порядка проведения*

технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 11 октября 2019 года);

- Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N503;

- Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 N 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»

- Европейский стандарт ISO-0000 (определяющий правила построения принципов управления промышленной безопасностью);

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ.

3. Термины и определения

3.1. В настоящем Положении применяются термины и определения, приведенные в:

- Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:

- «Правилах организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте»;

- «Правилах безопасности в газовом хозяйстве»;

«Порядке проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Система управления промышленной безопасностью совокупность персонала, документации, процедур, критериев и ресурсов, посредством которой осуществляется непрерывный процесс воздействия на промышленную безопасность, направленный на предупреждение, предотвращение и ликвидацию аварий, несчастных случаев и инцидентов на опасных производственных объектах.

Опасный производственный объект - предприятие, его цех, участок, площадка или другие производственные объекты на его территории, на которых:

- получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества (воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества, вещества представляющие опасность для окружающей природной среды);

- используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия.

Авария - разрушение сооружения и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

Инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

Экспертиза промышленной безопасности (эспертиза) - оценка соответствия

объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение.

Декларация безопасности опасного производственного объекта - документ, определяющий возможный характер и масштабы чрезвычайных ситуаций на промышленном объекте и мероприятия по их предупреждению и ликвидации.

Государственный реестр опасных производственных объектов (далее - государственный реестр) - единый банк данных (система управления базами данных и единая база данных объектов), основанный на единых методологических технологических принципах и содержащий сведения о производственных объектах, которые эксплуатируются юридическими лицами (организациями) на территории Российской Федерации.

Регистрация объекта в государственном реестре - занесение в банк данных государственного реестра сведений о действующем объекте, присвоение ему регистрационного номера в государственном реестре и выдача свидетельства о регистрации этого объекта эксплуатирующей его организацией.

Идентификация опасных производственных объектов (идентификация) - отнесение объекта в составе организации к категории, опасного производственного объекта и определение его типа в соответствии с требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Лицензия - разрешение (право) на осуществление лицензируемого вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу.

Производственный контроль - составная часть системы управления промышленной безопасностью, осуществляемая эксплуатирующей организацией нулем проведения комплекса мероприятий направленных на обеспечение безопасного функционирования.

4. Задачи в области промышленной безопасности

Основными задачами ГОУ ГО «Яснополянский комплекс» в промышленной безопасности относятся:

- реализация политики ГОУ ГО «Яснополянский комплекс» промышленной безопасности;
- организация работы по обеспечению реализации функций управления промышленной безопасности;
- разработка, планирование и осуществление организационных и инженерно-технических мероприятий, обеспечивающих устойчивость функционирования опасных производственных объектов, защиту производственного персонала, населения и окружающей природной среды при возможных авариях и чрезвычайных ситуациях;
- разработка, утверждение и введение в действие внутренних нормативных актов по промышленной безопасности;
- разработка и обеспечение реализации мероприятий по улучшению промышленной безопасности, а также соблюдению норм и правил промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов;
- участие в финансировании и материально - техническом обеспечении мероприятий по предупреждению аварий и чрезвычайных ситуаций, проведению

аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях, на опасных производственных объектах, эксплуатируемых ГОУ ТО «Яснополянский комплекс»;

- создание и поддержание в постоянной готовности систем оповещения о возможных аварийных ситуациях;

- создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации возможных аварии и чрезвычайных ситуаций;

- обеспечение подготовки, обучения, повышения квалификации и защиты прав работников в области промышленной безопасности.

5. Структура системы управления промышленной безопасностью

5.1. Ответственность за организацию и функционирование системы управления промышленной безопасностью в учреждении возлагается на директора и на лиц, на которых приказом возложены такие обязанности.

5.2. Ответственность за функционирование системы управления промышленной безопасностью на Объекте возлагается на заместителя директора по безопасности и на лиц, на которых приказом возложены такие обязанности.

5.3. В целях обеспечения выполнения комплекса работ, связанных с эксплуатацией газового хозяйства, приказом директора в учреждении назначен заместитель директора по безопасности, ответственный на Объекте за организацию эксплуатации газового хозяйства.

5.4. Ответственность за соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации газового хозяйства, на Объекте, настоящим Положением возлагается на заместителя директора по безопасности образовательного процесса, ответственного за организацию эксплуатации газового хозяйства.

Обязанности данных лиц регламентированы соответствующими должностными инструкциями.

Выполнение предусмотренных данными инструкциями обязанностей, позволяет обеспечить в учреждении соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации газового хозяйства.

5.5. Структура системы управления промышленной безопасностью.

В соответствии со спецификой и структурой ГОУ ТО «Яснополянский комплекс» в целях обеспечения действенного контроля за организацией газового хозяйства и получения более полной информации о состоянии промышленной безопасности на Объекте осуществляется двухуровневый производственный контроль:

1- й уровень *заместитель директора по безопасности, ответственный за функционирование системы управления промышленной безопасностью на Объекте;*

2- й уровень - *директор — ответственный за организацию системы управления промышленной безопасностью на Объекте.*

6. Функциональные обязанности, права и ответственность лиц, задействованных в организации и функционировании системы управления промышленной безопасностью.

6.1. 1-й уровень — заместитель директора по безопасности образовательного процесса *ответственный за функционированием системы управления промышленной безопасностью на Объекте.*

Заместитель директора по безопасности образовательного процесса *обязан;*

- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками Объекта требований промышленной безопасности;
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля;
- проводить плановые и внеплановые проверки состояния промышленной безопасности, выявлять опасные факторы на рабочих местах, в том числе ежемесячно
- проверку организации эксплуатации газового хозяйства;
- на основании результатов проверок (при необходимости) разрабатывать планы организационных мероприятий по повышению безопасности эксплуатации газового хозяйства;
- организовывать разработку планов мероприятий по ликвидации последствий аварий, инцидентов (при их наличии);
- участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев в газовом хозяйстве;
- организовывать учет аварий, инцидентов и несчастных случаев в газовом хозяйстве (при их наличии), проводить анализ причин их возникновения, по результатам которого разрабатывать соответствующие мероприятия по исключению подобных ситуаций, осуществлять хранение документации, связанной с расследованием и учетом;
- организовывать подготовку и аттестацию работников Объекта по промышленной безопасности;
- доводить до сведения работников Объекта информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными и правовыми актами, организовывать обеспечение работников указанными документами;
- проводить анализ замечаний и нарушений требований Правил, указанных в актах-предписаниях государственных инспекторов Приокского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- ежеквартально до 10 числа первого месяца квартала подготавливать и представлять на согласование директору отчет о состоянии промышленной безопасности на Объекте, который должен включать в себя результаты проверок, данные о выполнении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности и устранении выявленных в ходе проверок нарушений;
- на базе квартального отчета подготавливать материал для совещания по состоянию промышленной безопасности и результатам производственного контроля на Объекте;
- докладывать директору:

а) *о случаях приостановки работ в газовом хозяйстве*, выполняемых с нарушениями требований промышленной безопасности, создающими угрозу жизни и здоровью персонала, а также которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю;

б) *об отстранении от работы в газовом хозяйстве, лиц.* не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по правилам и нормам безопасности;

в) *о привлечении к ответственности лиц.* нарушающих требования промышленной безопасности;

- вести документацию по производственному контролю, предусмотренную настоящим положением.

Заместитель директора по безопасности *обеспечивает контроль за:*

- своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований газового хозяйства;

- устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев (при их наличии);

- выполнением предписаний контролирующих органов, а также требований нормативных технических документов, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

Заместитель директора по безопасности *имеет право:*

- осуществлять свободный доступ в любое время суток к оборудованию газового хозяйства;

- знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности на Объекте;

- приостанавливать работы неисправных газопроводов и газового оборудования;

- отстранять от обслуживания газового оборудования и выполнения газоопасных работ лиц, не прошедших проверку знаний или нарушающих «Правила безопасности в газовом хозяйстве», «Правила технической эксплуатации и требований безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации», а также требования иных нормативных документов;

- участвовать в деятельности комиссий по расследованию причин аварий и несчастных случаях в газовом хозяйстве;

- вносить руководству учреждения предложения о поощрении работников, принимающих участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности.

Ответственность:

Заместитель директора по безопасности, виновный в нарушении должностной инструкции ответственного за осуществление производственного контроля и требований настоящего Положения, несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. 2-й уровень - *Директор - ответственный за организацию системы управления промышленной безопасностью на Объекте.*

Директор обязан:

- определять основные направления и осуществлять проведение единой

политики в вопросах системы управления промышленной безопасностью на Объекте;

- руководить работой лица, ответственного за функционирование системы управления промышленной безопасностью;

- контролировать состояние организации системы управления промышленной безопасностью, в том числе с проведением выборочных проверок на рабочих местах;
 - согласовывать и в последующем утверждать планы организационных мероприятий по улучшению состояния промышленной безопасности;

- проводить ежеквартально совещания по состоянию промышленной безопасности на Объекте и результатам работы системы управления промышленной безопасностью, с оформлением протокола совещания;

- согласовывать и в последующем утверждать ежеквартальный отчет о состоянии промышленной безопасности на Объекте.

Директор имеет право:

- осуществлять в любое время суток свободный доступ к оборудованию газового хозяйства;

- знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности на Объекте;

- вносить, с учетом результатов оценки состояния промышленной безопасности на Объекте, коррективы в план организационных мероприятий по улучшению ее состояния;

- участвовать в деятельности комиссий по расследованию причин аварий и несчастных случаев в газовом хозяйстве;

- приостанавливать работы неисправных газопроводов и газового оборудования;

- отстранять от обслуживания газового оборудования и выполнения газоопасных работ лиц, не прошедших проверку знаний или нарушающих «Правила безопасности в газовом хозяйстве», «Правила технической эксплуатации и требований безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации», а также требования иных нормативных документов;

- принимать решения о поощрении работников, принимающих участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности.

Ответственность.

Директор, виновный в нарушении должностной инструкции ответственного за организацию производственного контроля и требований настоящего Положения, несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.3. Порядок планирования работы системы управления промышленной безопасностью.

6.3.1. Составление планов.

В последнем месяце текущего года заместитель директора по безопасности образовательного процесса ответственный за функционирование системы управления и промышленной безопасностью, разрабатывает проект плана работы системы управления промышленной безопасностью.

После обсуждения данного проекта плана со специалистами, ответственными за организацию эксплуатации газового хозяйства, и внесения в него перечень предлагаемых корректировок, проект плана передается директору на согласование и

последующее утверждение.

После утверждения директором плана работы системы управления промышленной безопасностью на следующий год данный план принимается к выполнению в новом году.

Сроки проведения плановых (оперативных) проверок организации эксплуатации газового хозяйства, равномерно распределены на 11 месяцев (с учетом отпуска), а объем проверок предусмотрен в специально разработанных формах актов проверок.

При выявлении работниками Объекта или работниками контролирующих организаций отступлений от требований промышленной безопасности, требующих оперативного реагирования и принятия мер, заместитель директора по безопасности разрабатывается план корректирующих мероприятий по их устранению и последующему предупреждению, который согласовывает и утверждает директор.

Сроки проведения внеплановых (целевых) проверок определяются планом корректирующих мероприятий, а объем таких проверок определяется с учетом их направленности.

6.3.2. Корректирующие мероприятия включают в себя:

- анализ выявленных отступлений от требований промышленной безопасности;
- изучение причин отступлений и определение их отношения к нарушениям производственной и технологической дисциплины, требованиям охраны труда, другим нарушениям;
- принятие управленческого решения (утверждение запланированных мероприятий и др.);
- контроль за выполнением запланированных мероприятий;
- отчетность.

6.3.3. Устранение отступлений от требований промышленной безопасности проверяется в сроки, предусмотренные планом корректирующих мероприятий

6.4. Процедуры идентификации и определения причин отступлений от требований промышленной безопасности в учреждении построены на сопоставлении характера выявленных отступлений с требованиями нормативно-технической документации, документации по организации эксплуатации объектов и охране труда.

6.5 Информационное обеспечение работников учреждения о состоянии промышленной безопасности.

Настоящее Положение предусматривает следующий порядок информирования работников учреждения о состоянии промышленной безопасности и о выявляемых отступлениях:

- немедленное информирование о выявленных отступлениях от требований промышленной безопасности лиц, у которых они обнаружены;
- обсуждение на ближайших плановых совещаниях материалов проверок, при которых выявлены отступления от требований промышленной безопасности;

6.6 Порядок обеспечения правовыми и нормативными документами лиц, занятых в системе управления промышленной безопасностью.

Обеспечение лиц, занятых в системе управления промышленной безопасностью, необходимыми правовыми и нормативными документами, другой документацией, связанной с обеспечением соблюдения требований промышленной безопасности на Объекте, возлагается на заместителя директора по безопасности. Подбор необходимой документации, а также ее последующая актуализация осуществляется во взаимодействии:

- с Приокским управлением Ростехнадзора;
- на сайте справочной информационной системы «Консультант плюс».

Заместитель директора по безопасности информирует директора, а также других пользователей, обо всех изменениях в документации или о поступлении новых документов. Контрольные экземпляры документации хранятся в кабинете директора, а рабочие экземпляры находятся у заместителя директора по безопасности в известном и доступном для пользователей месте.

6.7 Порядок подготовки и аттестации работников учреждения по вопросам промышленной безопасности.

Организация подготовки и аттестации по промышленной безопасности работников, определенных руководством учреждения, возлагается на заместителя директора по безопасности *ответственного за осуществление производственного контроля*.

Подготовка и аттестация работников производится на основании заявки, направляемой заместителем директора по безопасности в учебное заведение (организацию), имеющую лицензию Ростехнадзора России на данный вид деятельности, а также программу подготовки по курсу «Объекты газораспределения и газопотребления» согласованную данным органом исполнительной власти.

Периодическая аттестация специалистов организации в области промышленной безопасности проводится не реже, чем один раз в 5 лет.

Заместитель директора по безопасности хранит у себя копии удостоверений, выданных территориальной аттестационной комиссией Ростехнадзора России, аттестовавшей работников Объекта, а оригиналы удостоверения об аттестации передает работникам на руки.

Заместитель директора по безопасности не менее чем за месяц до истечения срока действия аттестации, направляет заявку в учебное заведение (организацию) на проведение переаттестации работников Объекта и обеспечивает их явку в указанный срок.

Обучение и аттестация по промышленной безопасности других лиц в связи с изменениями в структуре учреждения или контингента работников службы производственного контроля, проводится согласно указанному порядку.

6.8 Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы промышленной безопасности.

Решение о проведении экспертизы состояния промышленной безопасности на Объекте принимает директор или, по его поручению, заместитель директора по безопасности. Основаниями для принятия такого решения могут являться:

- указания Ростехнадзора России или его территориального органа;
- повторение инцидентов.

Привлечение экспертной организации для детального изучения состояния промышленной безопасности на Объекте и разработки мер по его обеспечению

производится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и согласно *требованиям «Правил проведения экспертизы промышленной безопасности»*.

7. Опасный производственный объект, на который распространяется действие системы управления промышленной безопасностью в ГОУ ТО «Яснополянский комплекс»

ГОУ ТО «Яснополянский комплекс» эксплуатирует опасный производственный объект «Сеть газопотребления ГОУ ТО «Яснополянский комплекс»

Признаки опасности ОПО:

1. Использование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности.

2. Использование (эксплуатация) на объектах оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:

- пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); |
- воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия;
- иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля.

В соответствии с требованиями приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ОПО присвоен II класс опасности.

Для эксплуатации данного ОПО требуется лицензия на осуществление эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов.

8. Порядок проведения консультаций с работниками опасных производственных объектов по вопросам обеспечения промышленной безопасности

8.1. Участие работников является важнейшим элементом системы управления промышленной безопасностью в ГОУ ТО «Яснополянский комплекс».

8.2. Работодатель привлекает работников к консультациям, информированию и повышению их квалификации по всем аспектам промышленной безопасности, связанным с их работой.

8.3. Участие работников в расследовании аварий и инцидентов изложено в «Положении об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО».

8.4. Консультирование осуществляется во время проведения инструктажей.

8.5. Работники получают информацию о возможностях их участия, включая информацию о том, кто является их представителем в вопросах промышленной безопасности, от директора или его заместителя.

9. Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью

9.1 ГОУ ТО «Яснополянский комплекс» берет на себя обязательство выделять организационные, материальные и финансовые ресурсы для обеспечения функционирования системы управления промышленной безопасностью и проведения мероприятий по промышленной безопасности.

9.2 ГОУ ТО «Яснополянский комплекс» обязуется иметь резерв финансовых средств на ликвидацию последствий аварии.

9.3 Бюджет на реализацию мероприятий в области промышленной безопасности формирует заместитель директора по безопасности совместно с заместителем директора по АХЧ и утверждает директор ГОУ ТО «Яснополянский комплекс».

10. Порядок планирования работ, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью, и перечень документов планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах

10.1. Цель планирования в системе управления промышленной безопасностью ГОУ ГО «Яснополянский комплекс» заключается в разработке на определенный период комплекса мероприятий, направленных на обеспечение промышленной безопасности, включающих:

- соответствие эксплуатируемого ОПО требованиям законов и иных нормативных правовых актов;
- соответствие ОПО требованиям политики ГОУ ГО «Яснополянский комплекс» в области промышленной безопасности;
- непрерывное совершенствование деятельности по промышленной безопасности.

10.2 Планирование мероприятий по промышленной безопасности предусматривает перспективное и текущее планирование.

10.2.1 Перспективное планирование осуществляют через разработку долгосрочных программ. Перспективное планирование предусматривает замену технических устройств, выработавших нормативный срок службы.

10.2.2. Текущее планирование предусматривает разработку ежегодных планов мероприятий по промышленной безопасности по направлениям. На основании планов мероприятий определяются затраты по каждому направлению:

- проведение экспертиз;
 - обучение руководителей, специалистов и рабочих по вопросам промышленной безопасности;
 - проведение текущего и капитального ремонтов, технического освидетельствования оборудования, применяемого на опасных производственных объектах, зданий и сооружений;
 - проведение обслуживания приборов безопасности технических устройств;
 - разработка планов по ликвидации и локализации аварийных ситуаций;
- 10.3. Перспективные и текущие планы мероприятий по промышленной

безопасности утверждает директор ГОУ ТО «Яснополянский комплекс».

10.4. Финансирование мероприятий по промышленной безопасности осуществляют в установленном порядке в соответствии с утвержденным бюджетом ГОУ ТО «Яснополянский комплекс».

11. Порядок проведения анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью, разработки и осуществления корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности.

11.1. Анализ функционирования системы управления промышленной безопасностью проводит администрация ГОУ ТО «Яснополянский комплекс».

11.2. Анализ функционирования системы управления промышленной безопасностью осуществляет заместитель директора по безопасности обучения ГОУ ТО «Яснополянский комплекс» путем проведения периодических проверок.

11.3. Проверки проводят руководители и специалисты, прошедшие обучение и аттестацию по промышленной безопасности.

11.4. Результаты проверок оформляют актами и доводят до сотрудников.

В актах проверок отражают:

- недостатки, выявленные в процессе проверки;
- эффективность функционирования элементов СУБП;
- результативность деятельности руководителей ;
- соответствие проводимых в подразделении мероприятий принятой политике, поставленным целям и задачам СУБП;
- соответствие организации работ по промышленной безопасности нормативно-правовым актам Российской Федерации и нормативным документам ГОУ ТО «Яснополянский комплекс»;
- результативность деятельности работников в осуществлении производственного контроля, проводимых проверках и анализе их результатов;
- рекомендации по повышению эффективности и совершенствованию СУБП.

11.5. Наряду с внутренними проверками обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов в ГОУ ТО «Яснополянский комплекс», федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности осуществляют государственный надзор.

11.6. Подготовку предложений руководству ГОУ ТО «Яснополянский комплекс» для совершенствования СУБП осуществляет заместитель директора по безопасности на основе результатов анализа состояния промышленной безопасности, выполнения целей и задач в области промышленной безопасности.

11.7. Заместитель директора по безопасности, не реже одного раза в год рассматривает результаты функционирования СУБП.

11.8. При необходимости, о результатах функционирования СУБП докладывают директору ГОУ ТО «Яснополянский комплекс», для принятия решений. Решение оформляют распорядительным документом ГОУ ТО «Яснополянский комплекс».

11.9. Директором ГОУ ТО «Яснополянский комплекс», назначает организационно распорядительными документами ответственного за выполнение

решений принятых директором ГОУ ГО «Яснополянский комплекс», организует разработку мероприятий по выполнению принятых решений.

12. Организации информационного обеспечения в рамках системы управления промышленной безопасностью.

12.1. Сбор, передачу и обмен информацией по вопросам промышленной безопасности проводят для формирования мероприятий по совершенствованию СУПБ, а также для информирования руководства ГОУ ТО «Яснополянский комплекс», о функционировании СУПБ.

12.2. Информационное обеспечение отдельных элементов СУПБ определяется организационно-распорядительными, локальными нормативно правовыми актами ГОУ ТО «Яснополянский комплекс»

13. Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации в области промышленной безопасности руководителей и работников ГОУ ТО «Яснополянский комплекс». Порядок проведения обучения и проверки знаний работников в области промышленной безопасности

13.1. Организация обучения, проверка знаний по промышленной безопасности, проведение всех видов инструктажей в ГОУ ТО «Яснополянский комплекс», осуществляется в соответствии с нормативно правовыми актами Российской Федерации.

13.2. Подготовку руководителей и специалистов ГОУ ТО «Яснополянский комплекс», осуществляют организации, имеющие лицензии на право ведения образовательной деятельности. Для информирования потребителей услуг в области предаттестационной подготовки об организациях, обеспечивающих высокое качество подготовки, проводится аккредитация этих организаций. Периодическую аттестацию руководителей и специалистов проводят не реже, чем один раз в 5 лет, если другие сроки не предусмотрены нормативно правовыми актами Российской Федерации.

13.3. Заместитель директора по безопасности организует обучение по промышленной безопасности:

- руководителей и специалистов, на которых возложены обязанности по промышленной безопасности;

- рабочих, к профессии которых применяются специальные требования;

13.4. Обучение и проверку знаний рабочих основных профессий, обслуживающих опасные производственные объекты, проводят в организациях, реализующих программы профессиональной подготовки, имеющих лицензии на право ведения образовательной деятельности.

13.5. Аттестация работников проводится в соответствии с приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (РД-03-19-2007).

14. Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью.

14.1. Документация СУПБ формируют в соответствии с требованиями

нормативно-правовых, организационно-распорядительных актов РФ и других требований в области промышленной безопасности.

14.2. Ежегодно директор ГОУ ТО «Яснополянский комплекс» утверждает перечень документов СУПБ с распределением ответственных за хранение и ведение отдельных документов. Оригинал перечня хранится у ответственного за СУПБ ГОУ ТО «Яснополянский комплекс», а у лиц ответственных за хранение и ведение документов - копии данного перечня.

14.3. Не реже двух раз в год ответственный за СУПБ ГОУ ТО «Яснополянский комплекс» проводит проверку хранения и ведения документации.

15. Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющие деятельность на опасных производственных объектах.

15.1. Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на опасных производственных объектах ГОУ ТО «Яснополянский комплекс» регламентируется законодательством.

15.2. Ремонтные, строительные, монтажные, пусконаладочные и другие виды работ, выполняемые в ГОУ ТО «Яснополянский комплекс», работниками подрядных организаций, отнесены к работам повышенной опасности и должны выполняться в соответствии с «Положением об организации безопасного производства работ повышенной опасности».

16. Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий.

16.1. В ГОУ ТО «Яснополянский комплекс» процесс идентификации и оценки рисков возникновения аварий осуществляется в соответствии с «Планом ликвидации (локализации) аварийных ситуаций» объекта, эксплуатируемого ГОУ ТО «Яснополянский комплекс».

16.2. Процесс идентификации и оценки рисков возникновения аварий документируется. Объем и форма отчета с результатами анализа зависит от целей проведенного анализа риска.